

MP 116

dvoucestné ventily



ELEKTROMAGNETICKÉ – SOLENOIDOVÉ VENTILY

- Membránový nepřímo řízený 2/2 ventil,
- použití: vodní roztoky, lehké oleje do viskozity 40 cSt a inertní plyny,
- nízká hlučnost s protirázovým účinkem pro vodu, bez vibrací,
- cívka zalitá termoplastickou hmotou,
- mosazné tělo ventilu,
- pracovní diferenční tlak 0,2–10 Bar,
- maximální tlak 16 Bar (1,6 MPa),
- teplota média: $-10 \div +90 \text{ }^\circ\text{C}$,
- teplota okolí: $-10 \div +55 \text{ }^\circ\text{C}$,
- dlouhá životnost 1 500 000 cyklů/20 000 hod. nepřetržitého provozu,
- el. připojení odpovídá ISO4400/EN175301-803/A,
- třída elektrického krytí IP65,
- tolerance napětí: $\pm 10 \%$.

Model	Štěrba (mm)	Připojení	kv faktor (l/min)	Příkon		Napájecí napětí
				AC (VA)	DC (W)	
MP1162010A	10	G 3/8"	23	14	8	AC (V) 50 Hz 24, 230 DC (V) 24
MP1162015A	10	G 1/2"	23	14	8	
MP1162020A	14	G 3/4"	42	14	8	
MP1162025A	20	G 1"	83	17	20	

Typ	G	C	F	L	J	A	B	H	K
MP1162015A	G 1/2"	38	14	50	26	71	85	40	80
MP1162020A	G 3/4"	45	16	58	31	80	96	40	80
MP1162025A	G 1"	65	18	82	41	96	117	40	95

